

Tytuł: Nowości normalizacyjne i przykłady praktyczne dotyczące jakości wytwarzania konstrukcji spawanych

Seminarium odbyło się: kwiecień 2008 r.

Spis treści

- 1. Nowe podejście jednostek certyfikujących do certyfikacji systemów zarządzania jakością, spawalniczych systemów jakości oraz certyfikacji procesów spawalniczych**
dr inż. Eugeniusz Szczok - Instytut Spawalnictwa, Gliwice
- 2. Przykłady kwalifikowania technologii napawania według normy PN-EN ISO 15614-7**
dr inż. Eugeniusz Turyk - Instytut Spawalnictwa, Gliwice
- 3. Kwalifikowanie technologii spawania złączy ze stali konstrukcyjnych ulepszanych cieplnie o wysokiej granicy plastyczności**
dr inż. Krzysztof Madej – Instytut Spawalnictwa, Gliwice
- 4. Podstawowe wymagania jakościowe dotyczące wytwarzania stalowych nieogrzewanych płomieniem zbiorników ciśnieniowych według serii norm PN-EN 13445**
dr inż. Michał Kubica - Instytut Spawalnictwa, Gliwice
- 5. Zasadnicze wymagania bezpieczeństwa dyrektywy ciśnieniowej w zakresie wytwarzania - specyfikacje techniczne, normy, procedury**
mgr inż. Jacek Safuta – Urząd Dozoru Technicznego, Oddział Gliwice
- 6. Nowości w zakresie organizowania szkolenia oraz kwalifikowania i certyfikowania personelu badań nieniszczących w oparciu o prEN 473:2006**
dr inż. Michał Kubica - Instytut Spawalnictwa, Gliwice
- 7. Niezgodności lutownicze według PN-EN ISO 18279, przyczyny i zapobieganie ich powstawaniu**
dr inż. Andrzej Winiowski - Instytut Spawalnictwa, Gliwice
- 8. Nadzorowanie wyposażenia do spawania i kontroli spawania w świetle wymagań norm europejskich**
mgr inż. Krzysztof Stefaniszyn - Instytut Spawalnictwa, Gliwice